



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe, Republika Czeska

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTYFIKAT Z PRÓBY

Číslo
Numer **O-B-01306-19**

Výrobce - *Producent* VIADRUS a.s.
Bezručova 300, 735 81 Bohumín
Česká republika – *Republika Czeska*

Výrobek - *Produkt* Kotel teplovodní - *Kocioł ciepłowodny*

Typové označení - *Oznaczenie typu* Hercules U68 – 5 článků, 6 článků, 7 článků, 8 článků, 9 článků
Hercules U68 – 5 członów, 6 członów, 7 członów, 8 członów, 9 członów

Metoda zkoušek - *Metoda prób* ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - *Sposób ogrzewania* ruční – *ręcznie*

Palivo - *Opał* dřevo tvrdé – A – *drewno twarde – A*
Třída - *Klasa* 5

Výsledky - *Wyniki*

Typ – <i>Typ</i>		Hercules U68 5 článků 5 członów	Hercules U68 6 článků 6 członów	Hercules U68 7 článků 7 członów	Hercules U68 8 článků 8 członów	Hercules U68 9 článků 9 członów
Jmenovitý výkon – <i>Moc znamionowa</i>						
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	397	450	427	638	606
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	19	21	15	22	8
Prach - <i>Pył</i> (10% O ₂)	mg/m _n ³	18	18	11	28	32
Účinnost - <i>Sprawność</i>	%	88,3	88,7	90,5	90,7	90,3

Podklad pro vydání osvědčení
- *Podstawa wydania certyfikatu*

Protokol č. - *Protokół nr.*
30-13854 a protokoly navazující - *i protokoly nawiązujące*,
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,
číslo osvědčení o akreditaci 491/2018
*wydane przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane
przez ČIA o.p.s., numer świadectwa akredytacji 491/2018*

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčení o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky a výpočty s výše uvedenými výsledky.
Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe niniejszym certyfikatem potwierdza, że dokonał oceny przedmiotowego produktu oraz przeprowadził próby i obliczenia z podanymi poniżej wynikami.

Brno, 2019-04-23




Milan Holomek

vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení
kierownik zakładu badawczego urządzeń cieplnych i
ekologicznych

O-B-01306-19, strana – *strona* 1 (1)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

